

## DAFTAR PUSTAKA

- Dodi Nopiandi, (2012). *Pengukuran Produktivitas Untuk Mengidentifikasi Pemborosan Sumber Daya Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax) Pada PT. XYZ*. Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Fitri Agustina, Nina Aris Riana,(2011). *Analisis Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di PT. X*, Jurnal Vol. 6 No 2, Desember 2011:150-158
- Gaspersz, Vincent. 2000. *Manajemen Produktivitas Total I: Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Henni. 2008. Pengukuran Tingkat Produktivitas Lini Produksi PT Kabelindo Murni dengan Menggunakan Pendekatan Metode *Objective Matrix* (OMAX). Jurnal Vol. 5 No. 1, Juli 2008:60-70 ISSN: 1829-8378.
- Karel, C.L dan Masellinus, B.W. 2010. Analisis Produktivitas dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) pada Bagian Produksi Potong (Cutting) PT X. Jurnal Vol. 11 No. 1, Maret 2010:41-48 ISSN: 1411-3287
- Raden Faridz, Burhan dan Adelya Eny Wijayantie. 2011. Pengukuran dan Analisa Produktivitas Produksi dengan Metode *Objective Matrix* (OMAX) di PG. Kribet Baru Malang. Jurnal Vol. 5 No. 2, Agustus 2011 ISSN: 1907-8056
- Riggs, James L. (1976). *Production System Planning, Analysis, and Control*. Singapore.
- Riggs, James L. (1987). *Production System Planning, Analysis, and Control*. Singapore

Sumanth, David J. (1984). *Productivity Engineering and Management*, McGraw Hill, Singapore

Sumanth, David J. (1985). *Productivity Engineering and Management*, New York : Mc Graw Hill Book Co.

Sutrisno dan Ferry Suzantho. (2012). Perencanaan Peningkatan Produktivitas Proses Fabrikasi Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Cobb Douglas (Studi Kasus Di PT. Pal Indonesia). Jurnal Vol.16 No.2 Desember 2012

Yamit, Zulian. (2007). *Manajemen produksi dan operasi*. Edisi kedua. Ekonisia. Yogyakarta.

<http://digilib.unpas.ac.id/download.php?id=2393>, diakses pada tanggal 15 Desember 2013

<http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/105/jbptunikompp-gdl-s1-2007-irvanrubia-5225-bab-ii.pdf>, diakses pada tanggal 17 Desember 2013.